



Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 25/2026

Herausgeber:

Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz

Mainzer Straße 112

56068 Koblenz

Telefon: 0261/9149-0

E-Mail: poststelle@lua.rlp.de

Internet: www.lua.rlp.de

Zusammenfassung

Im Rahmen der Surveillance respiratorischer Erreger (SURE) wurden in Kalenderwoche 24 insgesamt 30 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen an das Landesuntersuchungsamt (LUA) eingesandt und dort auf die folgenden Erreger untersucht (Anzahl der Nachweise): SARS-CoV-2 (0); Influenza (0); RSV (0); Adenovirus (0); Metapneumovirus (0); Parainfluenzavirus (3); Rhinovirus (6).

Außerdem wurden dem LUA auf Grundlage des Infektionsschutzgesetzes von den rheinland-pfälzischen Gesundheitsämtern 2 Labornachweise von Influenza, 4 Labornachweise von COVID-19 und 0 Labornachweise des Respiratorischen-Synzytial-Virus (RSV) übermittelt.

Influenza: Bei einem Anteil von 0% aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Influenza-Virus nachgewiesen. Gleichzeitig wurde von den diagnostischen Laboren des Landes ein niedriges Infektionsgeschehen durch Influenza-Viren gemeldet.

COVID-19: Bei einem Anteil von 0% aller bei SURE eingesandten Proben wurde SARS-CoV-2 nachgewiesen. Gleichzeitig wurde von den diagnostischen Laboren des Landes ein niedriges Infektionsgeschehen durch SARS-CoV-2 gemeldet.

RSV: Bei einem Anteil von 0% aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Respiratorische-Synzytial-Virus nachgewiesen. Die Surveillance nach Infektionsschutzgesetz erfasste derweil ein niedriges Infektionsgeschehen durch RSV.

Bewertung: Aktuell deuten die Surveillancesysteme des Landes auf ein niedriges Infektionsgeschehen durch akute Atemwegsinfektionen hin.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)	5
SURE Überblick	5
Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender	5
Positivitätsraten von Influenza, SARS-CoV-2 und RSV im Verlauf	6
Positivitätsraten von Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Alter, letzte 4 Wochen	6
Nachweise im gesamten untersuchten Erregerspektrum seit Februar 2026	7
Symptomschwere im Verlauf	7
Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)	8
Influenza	8
Influenza: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	8
COVID-19	9
COVID-19: Meldefälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: aktuelle KW)	9
Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)	9
RSV: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	9
Anhänge	10
Anhang 1: Übersicht teilnehmender Haus- und Kinderarztpraxen	10
Anhang 2: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter	11
Anhang 3: Zahl der Influenza-Meldefälle, nach Gebietseinheit und Kalenderwoche	12

Vorwort

Verehrte Leserinnen und Leser,

Informationen aus der kontinuierlichen Überwachung der häufigsten Erreger akuter Atemwegsinfektionen unterstützen die Verantwortlichen in Politik und Gesundheitswesen bei ihrer Einschätzung der aktuellen Infektionslage und sind für die Bürger*innen ein wichtiger Baustein ihrer individuellen Präventionsentscheidung. Vor diesem Hintergrund stellt der vorliegende Bericht des Landesuntersuchungsamtes (LUA) allen interessierten Leser*innen eine Zusammenfassung der wochenweise aktualisierten Daten zum Vorkommen von SARS-CoV-2, Influenza und Respiratorisches-Synzytial-Virus (RSV) aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) des Landes zur Verfügung und stellt sie den Untersuchungsergebnissen zum erweiterten Erregerspektrum oberer Atemwegsinfektionen aus der Surveillance respiratorischer Erreger (*SURE*) des LUA gegenüber.

Die Berichte vergangener Wochen finden Sie auf unserer Homepage unter www.lua.rlp.de.

Unser Dank gilt zum einen den Mitarbeiter*innen der rheinland-pfälzischen Gesundheitsämter sowie den Teams in den Haus- und Kinderarztpraxen des *SURE* Netzwerks, die mit ihrer Arbeit die Datengrundlage für diese Berichte schaffen.

Ihr Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz

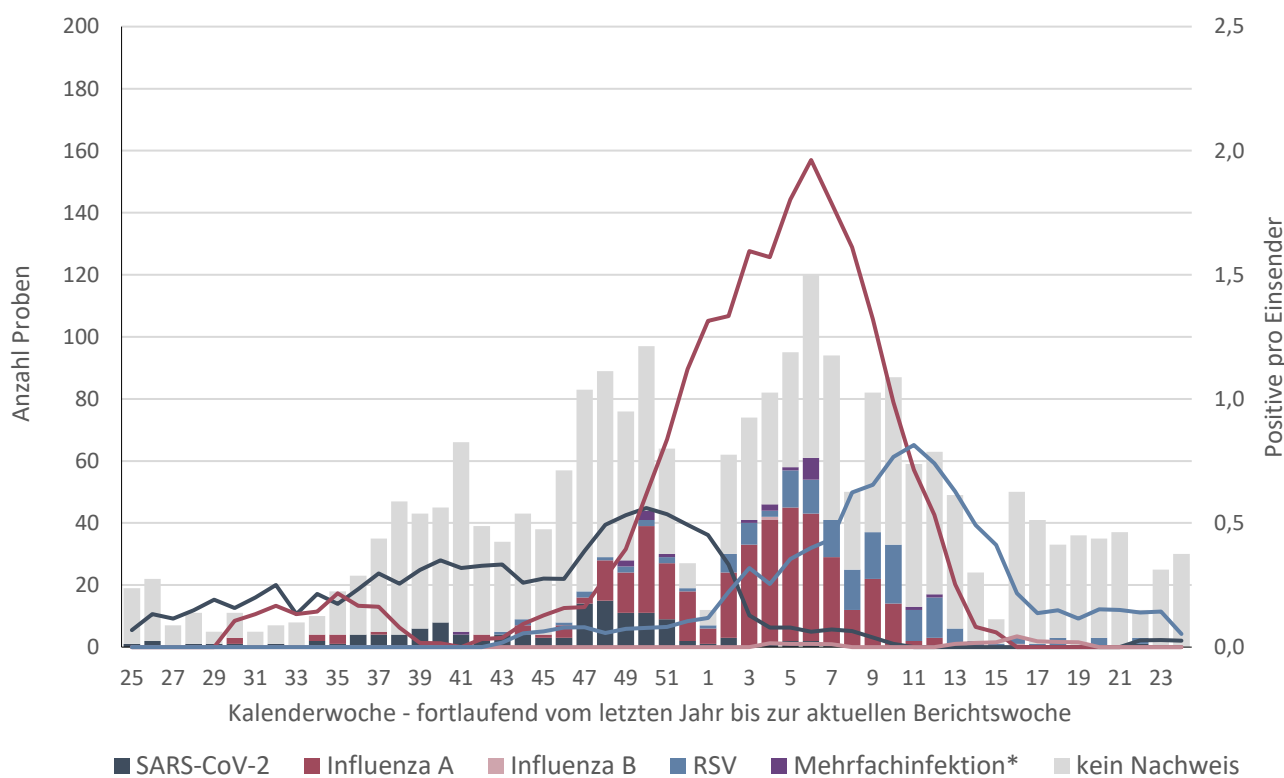
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

Mit dem Ziel einer intensivierten **SU**rveillance **R**espiratorischer **E**rreger (SURE) haben sich mehr als 40 Haus- und Kinderarztpraxen unter dem Dach des Ministeriums für Wissenschaft und Gesundheit ehrenamtlich zu einem Netzwerk zusammengeschlossen und übersenden Untersuchungsmaterial von Patient*innen mit akuten Atemwegsinfektionen an die Labore des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz (LUA). Dort werden diese mittels PCR auf eine Infektion mit SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B oder RSV (Respiratorische-Synzytial-Viren) und seit Januar 2026 zusätzlich auf Adenoviren, Metapneumoviren, Parainfluenzaviren und Rhinoviren untersucht. Für den vorliegenden Bericht wertet LUA diese Untersuchungsergebnisse in anonymisierter Form aus.

SURE Überblick

In Kalenderwoche 24 wurden insgesamt 30 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Darin wurden die folgenden Erreger nachgewiesen: SARS-CoV-2 (0 Nachweise); Influenza (0 Nachweise); RSV (0 Nachweise); Adenovirus (0 Nachweise); Metapneumovirus (0 Nachweise); Parainfluenzavirus (3 Nachweise); Rhinovirus (6 Nachweise). Insgesamt wurde in 0 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.

Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender

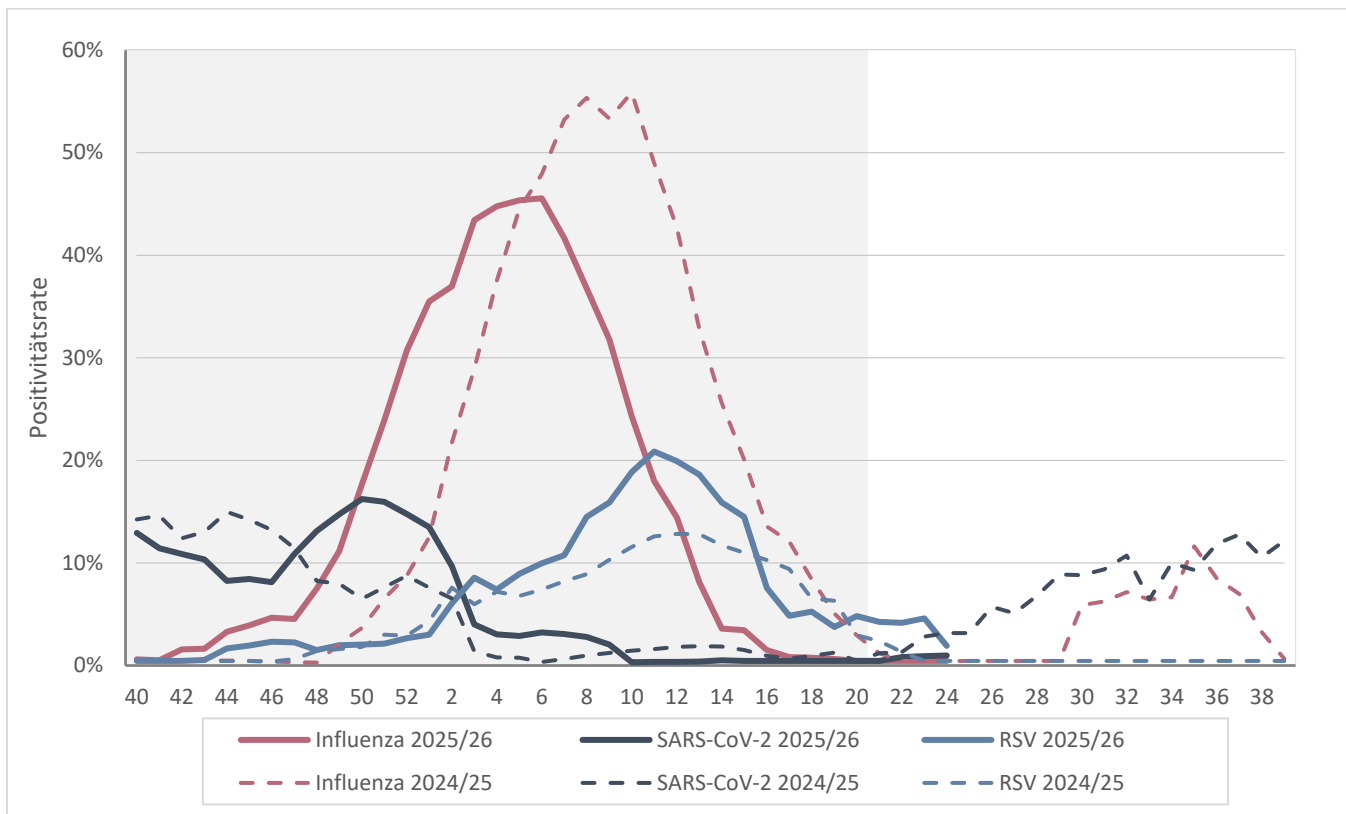


Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien:** Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 1,0 in Kalenderwoche 10/2026 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 07/2026 bis 10/2026 pro Arztpraxis durchschnittlich eine Probe positiv auf Influenza getestet wurde. Dabei werden bei der Berechnung nur Arztpraxen berücksichtigt, die mindestens eine Probe eingesendet haben.

Anmerkung: Die jüngsten Zahlen können sich rückwirkend ändern, da die Proben den Kalenderwochen nach dem Datum der Entnahme des Abstrichs beim Patient / bei der Patientin zugeordnet werden.

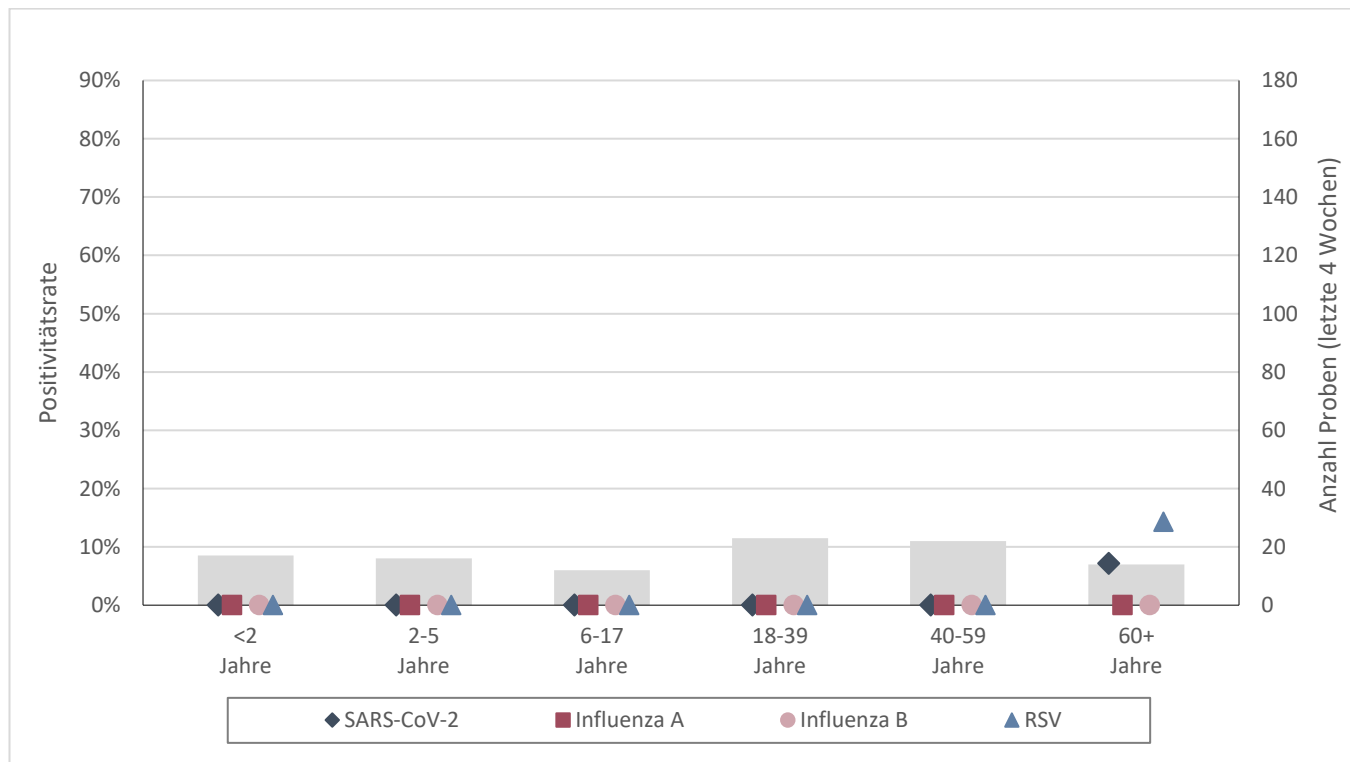
***Mehrfachinfektion:** Nachweis von mindestens zwei der vier in der Grafik betrachteten Erreger.

Positivitätsraten von Influenza, SARS-CoV-2 und RSV im Verlauf



Positivitätsrate: Anteil der für die jeweiligen Erreger positiv getesteten Proben an allen eingesandten Proben aus den jeweils zurückliegenden 4 Kalenderwochen; **Grauer Bereich:** offizielle Grippezeit zwischen Kalenderwoche 40 und 20.

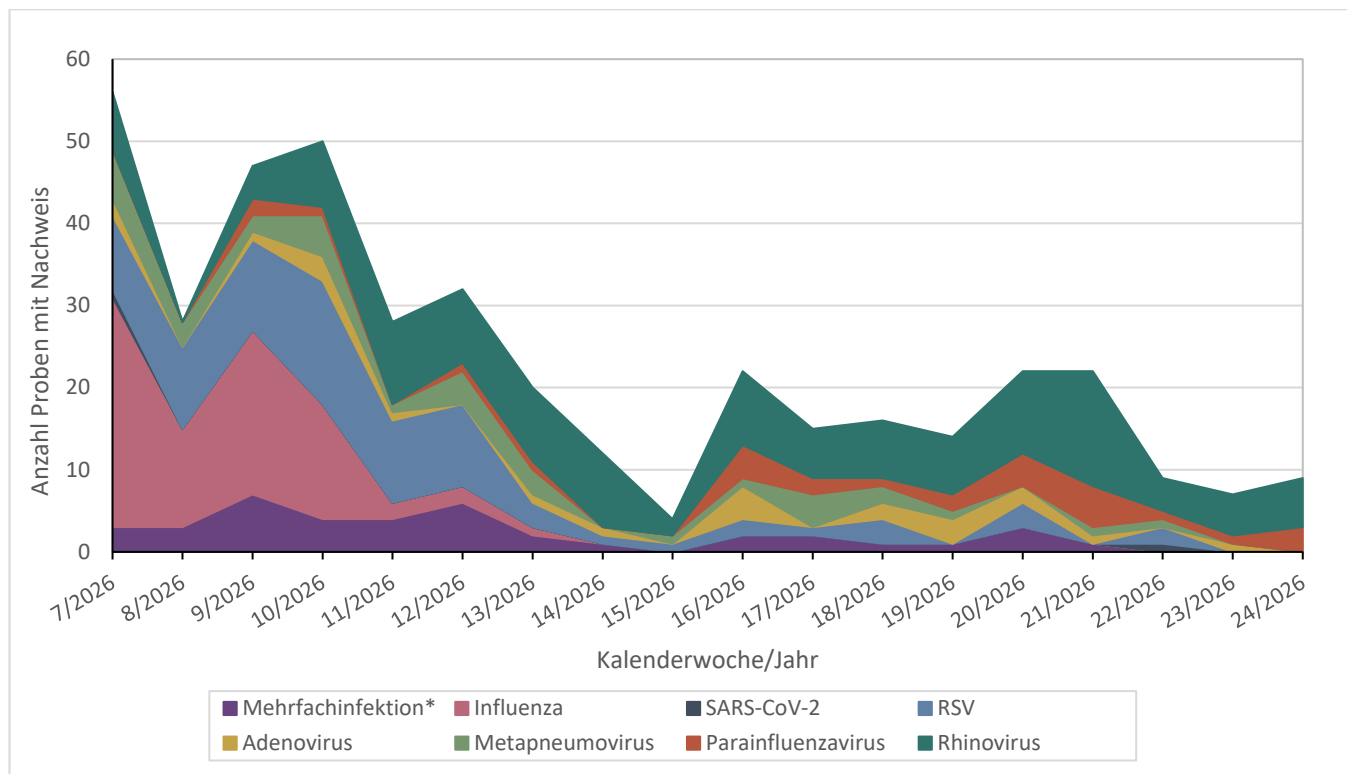
Positivitätsraten von Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Alter, letzte 4 Wochen



Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben aus der jeweiligen Altersgruppe, letzte 4 KW (rechte Achse). **Symbole:** Anzahl der positiven Testungen pro Anzahl der Einsendungen nach untersuchtem Erreger (Positivitätsrate) (linke Achse).

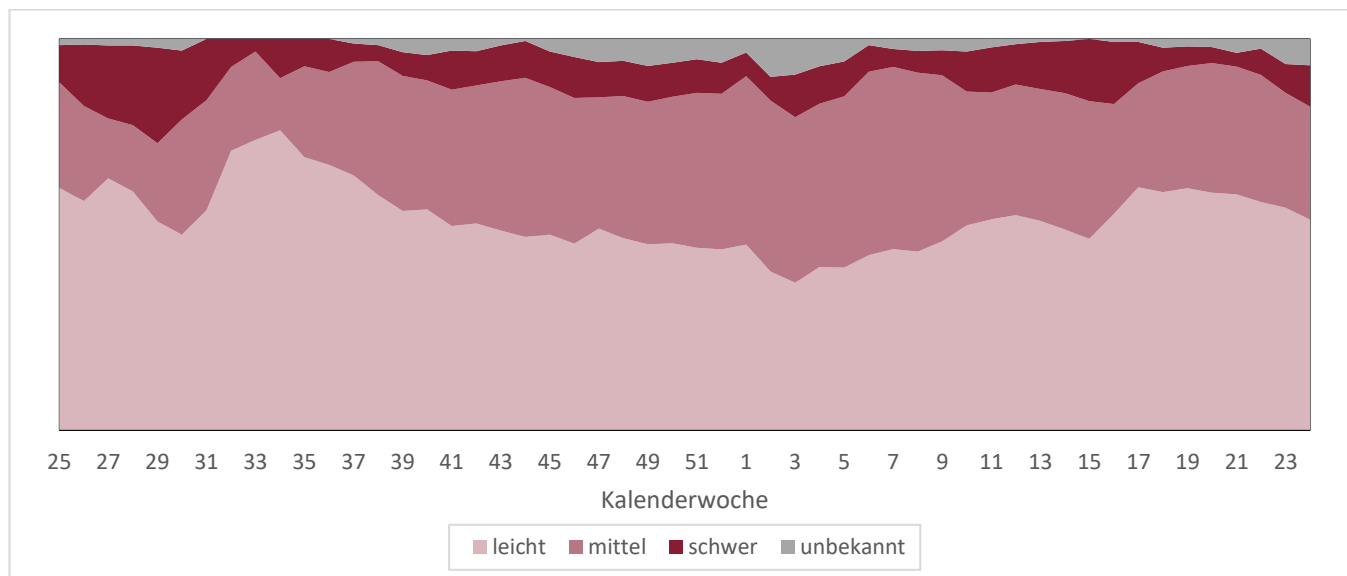
Nachweise im gesamten untersuchten Erregerspektrum seit Februar 2026

Seit Januar 2026 werden die eingesandten Proben neben Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV zusätzlich auch auf das Vorliegen von Adenoviren, Metapneumoviren, Parainfluenzaviren und Rhinoviren untersucht.



*Von Mehrfachinfektionen sprechen wir, wenn in einer Probe mehr als ein Erreger nachgewiesen wird.

Symptomschwere im Verlauf



Verlauf der Verteilung der Symptomschwere in den zurückliegenden 4 Wochen

Von Kalenderwoche 21 bis 24 wurden insgesamt 104 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 56 (54%) von Patient*innen mit leichten, 30 (29%) von Patient*innen mit mittelschweren und 11 (11%) von Patient*innen mit schweren Symptomen einer akuten Atemwegsinfektion stammten.

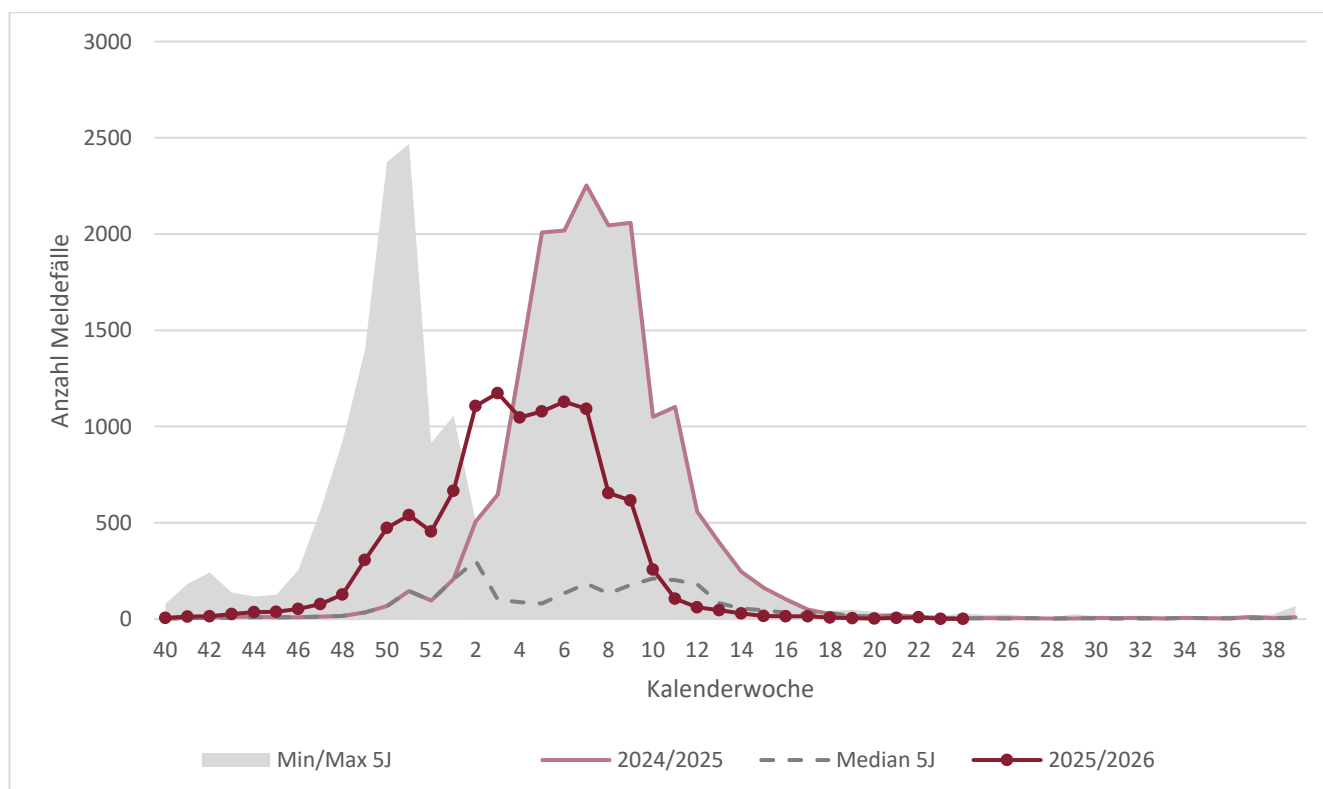
Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Das Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz ist als sog. Surveillance-System (aus dem Französischen von „surveiller“ = überwachen) erdacht und implementiert worden. Es hat die Aufgabe, neu auftretende Infektionsereignisse rasch zu erfassen und Trendänderungen bekannter Infektionsgeschehen zeitnah abzubilden. Hierdurch sollen insbesondere die Informationen für umgehende Gegenmaßnahmen bereitgestellt werden. Grundlage des Systems bilden die 24 Gesundheitsämter des Landes. Sie übermitteln arbeitstäglich Nachweise von meldepflichtigen Infektions-Erregern aus Laboren (§7 IfSG) bzw. von Ärzt*innen diagnostizierte Infektions-Krankheiten (§ 6 IfSG) begleitend zur eigenen Recherche an das Landesuntersuchungsamt (LUA) weiter (vgl. hierzu §11 IfSG). Das Landesuntersuchungsamt wiederum sichtet, analysiert und bewertet diese Daten ebenfalls, bevor diese ebenfalls arbeitstäglich an das Robert Koch-Institut (RKI) in Berlin weiter übermittelt werden. Die folgenden Angaben beziehen sich grundsätzlich auf an die Landesmeldestelle übermittelte Fälle, die den jeweiligen sog. Referenzdefinitionen des Robert Koch-Instituts entsprechen. Weiterhin wird zur besseren Lesbarkeit auf die Angabe von Fallmeldungen, die wegen unvollständigen Angaben aus Analysen ausgeschlossen wurden, verzichtet.

Influenza

In der Grippezeit 2025/2026 wurden bis einschließlich Kalenderwoche 24/2026 insgesamt 11293 Erkrankungsfälle durch Influenza gemeldet, 3267 Personen wurden mit Influenza hospitalisiert und 24 Personen sind seit Beginn dieser Saison an der Influenza verstorben.

Influenza: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026

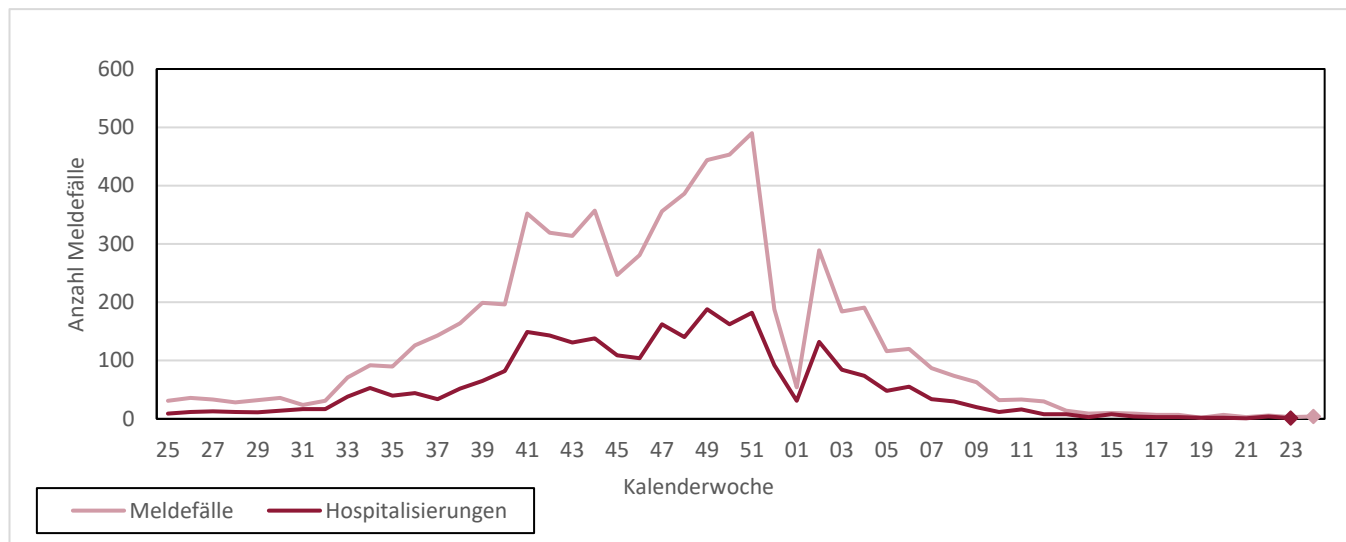


Dunkelrote Line: Verlauf aktuelle Grippezeit; **Hellrote Linie:** vorherige Grippezeit; **Grauer Bereich:** Minimum-Maximum der Fälle der Grippezeiten, letzte 5 Jahre; **Gestrichelte Linie:** Mittelwert Fälle der Grippezeiten, letzte 5 Jahre

COVID-19

In den vergangenen 4 Kalenderwochen wurden im Meldewesen nach IfSG 16 Fälle von COVID-19 erfasst, davon waren 8 (50%) hospitalisiert und niemand ist an COVID-19 verstorben.

COVID-19: Meldefälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: aktuelle KW)

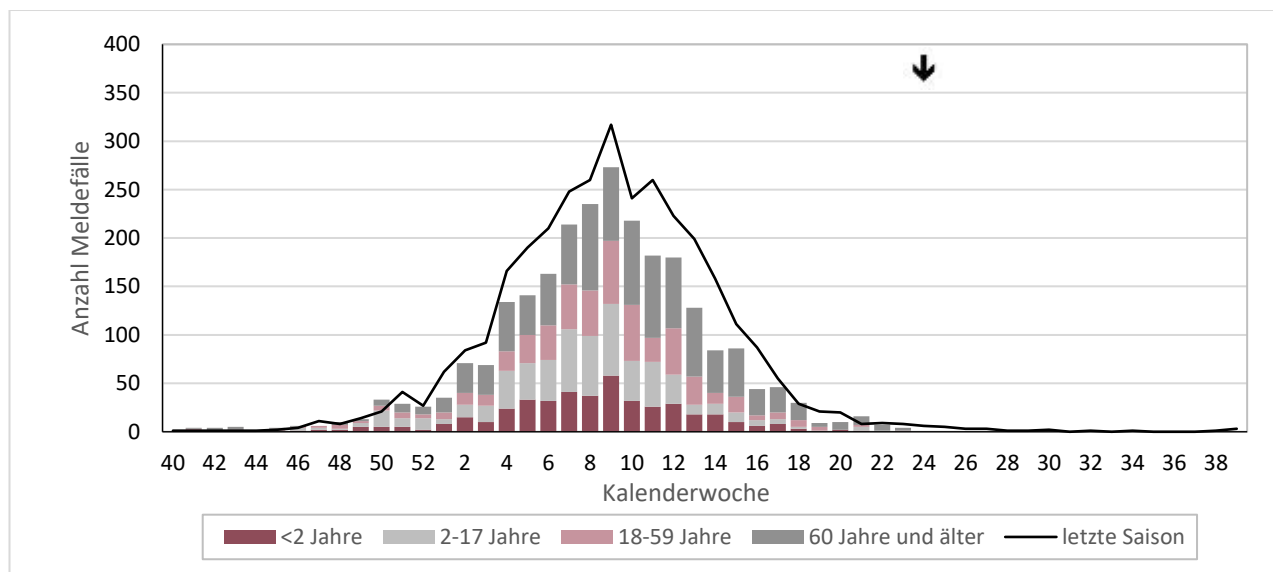


Dunkelrote Linie: Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, berichten wir Hospitalisierungen in diesem Schaubild nur bis zur zurückliegenden Kalenderwoche.

Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)

Von Kalenderwoche 21 bis 24 wurden nach IfSG 27 Fälle von RSV gemeldet. Insgesamt wurden 11 Personen mit RSV hospitalisiert, darunter kein Kind unter 2 Jahren (0%) und 2 Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre (18%). In den vergangenen 4 Wochen ist niemand in Rheinland-Pfalz an RSV verstorben.

RSV: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026



Balken: Anzahl der Meldefälle nach Alter in der aktuellen Saison, **Linie:** Gesamtzahl der Meldefälle in der vorherigen Saison, **Pfeil:** aktuelle Berichtswoche

Anhänge

Anhang 1: Übersicht teilnehmender Haus- und Kinderarztpraxen

Wir danken allen ehrenamtlich an SURE teilnehmenden Haus- und Kinderarztpraxen*:

Leonhard Laschet | Allgemeinmedizin | Martinshöhe

Dr. Verena Gall | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Mommenheim

Dr. Astrid Schlieter | Innere Medizin | Bernkastel-Kues

Dr. Petra König | Allgemeinmedizin | Kaiserslautern

Ludwig Hain | Innere Medizin | Bad Kreuznach

Dres. Meier & Schmitt | Allgemeinmedizin | Nieder-Olm

Dr. Sonnenschein & PD. Dr. Whybra-Trümpler | Kinder- und Jugendmedizin | Ingelheim

Dr. Anke Wenzel | Kinder- und Jugendmedizin | Mainz

Dr. Robert Ventz | Innere Medizin | Worms

Diana Jimenez | Allgemeinmedizin | Neuhofen

Dres. Viola Böhner, Bettina Klär-Hlawatsch, Alfred Huber | Kinder- und Jugendmedizin | Bodenheim

Dres. J.P. Christmann, Kathrin Küper, Martin Christmann | Kinder- und Jugendmedizin | Mainz-Laubenheim

Dr. Peter Schreiner | Kinder- und Jugendmedizin | Bad Kreuznach

Dr. Verena Maar | Allgemeinmedizin | Burgbrohl

Dres. Lothar Maurer & Andreas Maurer | Kinder- und Jugendmedizin | Frankenthal

Alexander Gindi | Innere Medizin | Hachenburg

Dres. Matthias Hillmann & Annegret Hillmann | Kinder- und Jugendmedizin | Bad Neuenahr

Tanja Dummer & Dr. Ibrahim Ghanayem | Kinder- und Jugendmedizin | Idar-Oberstein

Dr. Sabine Eckrich | Innere Medizin | Neustadt

Dres. M. Heymanns & A. Mietens | Allgemeinmedizin | Edenkoben

Dr. Jens Galan | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Grünstadt

Dr. Sarah Grasmeyer | Kinder- und Jugendmedizin | Gerolstein

Dres. Volker Wahl & Ute Krafft | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Birken-Honigsessen

Harald Schönhofen & Dr. Mona Butte | Allgemeinmedizin & Kinder- und Jugendmedizin | Contwig

Dr. Samuel Lippke | Kinder- und Jugendmedizin | Worms

Dres. Roc Jung & Caroline Schafmeister-Laux | Kinder- und Jugendmedizin | Kaiserslautern

Dr. Georg Brenner | Allgemeinmedizin | Rheinböllen

Dr. Karsten Jünger | Kinder- und Jugendmedizin | Herxheim

Dres. Ines Blum & Nesriye Maiwald | Kinder- und Jugendmedizin | Worms

Dr. Siegfried Simmet & Simon Traub | Kinder- und Jugendmedizin | Schweigen-Rechtenbach

Christian Neumann | Kinder- und Jugendmedizin | Zweibrücken

Dres. M. Zschommler, B. Irscheid, I. Mayer, U. Janoschka, C. Malicek | Kinder- und Jugendmedizin | Neuwied

Alaa Jarros & Christian Wantzen | Kinder- und Jugendmedizin | Bernkastel-Kues

Dr. Barth und Partner | Allgemeinmedizin | Kirchheimbolanden

**genannt sind nur die Namen der Praxen, die vorab Ihr schriftliches Einverständnis erteilt haben.*

Anhang 2: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter

Fälle mit Influenza-Infektion nach Referenzdefinition, seit Beginn der Influenzasaison 2025/26																					
Kreis/Stadt, Stand 17.06.2026	Alle Influenza-Infektionen				Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner					Hospitalisiert wegen/mit Influenza				Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (17.06.2026)					Kreis/Stadt		
	Gesamt	Altersverteilung (%) ^A				Gesamt	nach Alter ^A				Gesamt	Altersverteilung (%) ^A				2024/25	2023/24	2022/23		2021/22	2020/21
		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.						
Rheinland-Pfalz	11311	13%	13%	30%	43%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3276	11%	7%	17%	64%	17263	10774	13171	507	34	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	3034	15%	14%	27%	44%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1241	11%	6%	19%	64%	4468	3425	3409	94	5	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	540	29%	24%	24%	24%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	12%	7%	21%	60%	540	348	449	14	0	Ahrweiler
Altenkirchen	215	17%	14%	25%	44%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	9%	5%	18%	69%	258	150	160	6	0	Altenkirchen
Cochem-Zell	157	10%	17%	35%	38%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	19%	2%	19%	60%	384	274	353	12	1	Cochem-Zell
KS Koblenz	279	7%	7%	30%	56%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	151	9%	5%	24%	63%	378	331	206	9	0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	561	12%	11%	26%	51%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	287	13%	8%	20%	59%	902	779	750	15	0	Mayen-Koblenz
Neuwied	181	5%	11%	31%	53%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0%	0%	0%	100%	191	382	367	17	3	Neuwied
Rhein-Hunsrück	296	3%	5%	29%	63%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177	4%	4%	18%	74%	436	284	202	2	0	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	378	11%	13%	30%	46%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173	10%	6%	18%	65%	650	427	363	10	0	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	427	24%	18%	24%	34%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	192	16%	8%	17%	60%	729	450	559	9	1	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	2328	14%	12%	34%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	504	6%	5%	17%	71%	3904	2511	2868	105	8	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	404	19%	16%	26%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109	7%	6%	11%	76%	600	474	619	17	0	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	218	13%	13%	35%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0%	0%	20%	80%	480	297	242	2	1	Bad Kreuznach
Birkenfeld	360	22%	19%	25%	34%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	5%	7%	18%	69%	422	242	249	11	0	Birkenfeld
Mainz-Bingen	434	7%	9%	36%	48%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	1%	4%	18%	76%	794	512	580	15	2	Mainz-Bingen
KS Mainz	644	10%	7%	43%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125	4%	2%	21%	74%	1070	639	664	26	5	KS Mainz
KS Worms	268	13%	16%	31%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96	13%	8%	19%	60%	538	347	514	34	0	KS Worms
VG Rheinpfalz	2900	10%	10%	29%	50%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	636	12%	8%	14%	66%	3979	2240	2408	127	2	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	518	6%	9%	31%	54%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	6%	4%	14%	76%	783	409	638	17	0	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	108	6%	5%	34%	55%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14	7%	7%	29%	57%	206	115	178	9	0	KS Frankenthal
Germersheim	119	4%	11%	38%	47%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46	7%	9%	26%	59%	141	114	57	5	0	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	371	8%	10%	24%	58%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184	8%	5%	8%	79%	469	279	282	11	0	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	142	23%	25%	15%	36%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13	31%	15%	23%	31%	241	115	136	5	0	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	513	12%	12%	28%	48%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	8%	6%	13%	74%	664	363	379	19	0	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	523	18%	11%	31%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	33%	13%	8%	46%	685	418	360	42	2	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	438	7%	7%	32%	54%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	164	9%	10%	17%	63%	606	297	155	10	0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	168	5%	7%	26%	62%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22	5%	9%	23%	64%	184	130	223	9	0	Südliche Weinstr.
VG Trier	1343	15%	15%	34%	37%	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	200	13%	9%	19%	60%	2315	1295	2330	95	17	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	355	14%	19%	41%	26%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28	21%	14%	7%	57%	574	395	560	5	1	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	242	30%	19%	28%	23%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67	7%	6%	27%	60%	375	208	535	41	1	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	314	8%	11%	30%	51%	0,7	0,0	0,0	1,3	0,0	28	18%	11%	11%	61%	563	283	574	23	9	Trier-Saarburg
KS Trier	257	14%	11%	35%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36	25%	6%	22%	47%	499	213	331	19	5	KS Trier
Vulkaneifel	175	6%	15%	30%	49%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41	2%	12%	15%	71%	304	196	330	7	1	Vulkaneifel
VG Westpfalz	1706	15%	15%	29%	41%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	695	14%	9%	17%	60%	2597	1303	2156	86	2	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	287	13%	12%	25%	51%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	194	9%	7%	23%	62%	343	168	355	11	0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	356	17%	19%	25%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	167	12%	11%	16%	61%	523	258	410	24	0	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	341	13%	15%	28%	44%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153	18%	8%	16%	58%	503	265	556	13	0	KS Kaiserslautern
Kusel	256	12%	14%	34%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	0%	100%	372	175	193	9	0	Kusel
KS Pirmasens	103	27%	17%	30%	25%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45	33%	13%	16%	38%	197	108	139	2	0	KS Pirmasens
Südwestpfalz	280	13%	15%	35%	38%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83	8%	7%	10%	75%	520	225	395	17	2	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	83	20%	14%	24%	41%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	21%	13%	15%	50%	139	104	108	10	0	KS Zweibrücken

VG=Vorsorgungsgebiet gem. Krankenhausplan des Landes; ^AFälle ohne Altersangabe wurden der Gruppe der 20-59-jährigen zugeschlagen

